


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Головач Юлии Александровны на тему: «Повышение эксплуатационной надежности распределительных газопроводов на основе статистического анализа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
Медведева Оксана Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», профессор кафедры «Теплогазоснабжение, вентиляция, водообеспечение и прикладная гидродинамика» РФ, 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77 Тел.: 8 (8452) 99-88-93 E-mail: medvedeva-on@mail.ru http://www.sstu.ru/	д.т.н., доцент, 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	<p>1. Сравнительная оценка энерго-экономической эффективности поселковых систем газоснабжения / О.Н. Медведева, Н.С. Бессонова // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2017. – №3 (47). – С. 21-31.</p> <p>2. Comparative evaluation of the energy and economic efficiency the gas supply systems of small towns / O.N. Medvedeva // Russian journal of building construction and architecture. – № 1 (37). – 2018. – Pp. 29-41.</p> <p>3. Методика проведения гидравлических расчетов газораспределительных систем / Медведева О.Н., Чиликин А.Ю. // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 5 (76). – С. 166–174.</p> <p>4. Development of an optimal placement algorithm for electrochemical protection of underground steel gas pipelines / Medvedeva O.N., Astashev S.I. // Russian Journal of Building Construction and Architecture. – Issue № 2 (46). – 2020. – Pp. 6-12.</p> <p>5. Medvedeva O.N., Chilikin A.Yu. Influence of hydraulic Modes in the Gas Pipelines on the Amount of</p>	

		<p>the Gas Leaks. 2020. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. Volume 753. Chapter 2. 032039. https://doi.org/10.1088/1757-899X/753/3/032039</p> <p>6. Разработка методических основ оптимизации энергосберегающих газораспределительных систем / Медведева О.Н., Бессонова Н.С. // Вестник Евразийской науки, 2020. – №5. https://esj.today/PDF/13SAVN520.pdf</p> <p>7. Medvedeva O.N., Chilikin A.Yu. Reliability Method for the Gas Distribution Networks. 2020. IOP Conf. Ser.: Mat. Sc. and Engineering. V. 962. 032010. https://doi.org/10.1088/1757-899X/962/3/032010</p> <p>8. Экономическая эффективность оптимального распределения перепадов давления между участками газовой сети / Медведева О.Н., Бессонова Н.С. // Вестник ТГАСУ. – 2020. – №6. – С. 141-153. DOI: 10.31675/1607-1859-2020-22-6-141-153</p> <p>9. Медведева О.Н., Чиликин А.Ю. Математическая модель оптимальной централизации газораспределительных систем // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – №4. – С. 214-226.</p>
--	--	---

Медв

Официальный оппонент, д.т.н., доцент,
 профессор кафедры «Теплогасоснабжение, вентиляция,
 водообеспечение и прикладная гидрогазодинамика»
 Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Саратовский государственный
 технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Подпись Медведевой Оксаны Николаевны заверяю:
 Ученый секретарь Ученого совета
 СГТУ имени Гагарина Ю.А.



Медв

Оксана Николаевна Медведева

Типенко

Н.В. Типенко